**Napravi bazu podataka Škola koja će sadržavati tablicu kojoj ćeš dati ime Učenik. Podatci za stvaranje tablice se nalaze u dolje navedenim tablicama.**

Entitet: Učenik

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atributi | Ime  | Prezime | Datum rođenja | Ime oca | Ime majke | Adresa | Kontakt telefon |

Polja entiteta Učenik:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Naziv polja | Vrsta podataka | Svojstvo polja |
| IDUčenik | Samonumeriranje |  |
| Ime | Kratki tekst | Veličina polja = 20, Potrebno = Da |
| Prezime | Kratki tekst | Veličina polja = 30, Potrebno = Da |
| Datum rođenja | Datum/Vrijeme | Potrebno = Da |
| Ime oca | Kratki tekst | Veličina polja = 20, Potrebno = Da |
| Ime majke | Kratki tekst | Veličina polja = 20, Potrebno = Da |
| Adresa | Kratki tekst | Veličina polja = 40, Potrebno = Da |
| Telefon | Kratki tekst | Veličina polja = 15, Potrebno = Da |

Zadatci:

1. U tablicu unesi četiri zapisa.
2. Podatke u tablici sortiraj po polju prezime uzlazno.
3. Iz tablice izbriši polje Adresa.
4. Iz tablice izbriši zapis kojem je IDUčenik = 2.
5. Na osnovu tablice Učenik napravi obrazac (pročitaj opis):
	1. Obrazac će sadržavati sva polja tablice Učenik osim polja IDUčenik.
	2. Obrazac će se zvati Učenik.
	3. Obrazac uredi (boju pozadine, font slova, mjesta unosa podataka moraju biti iste veličine)
6. Na osnovu tablice Učenik napravi izvješće (pročitaj opis):
	1. Izvješće će sadržavati polja: Ime, Prezime, Ime oca, Ime majke i Telefon tablice Učenik.
	2. Izvješće će biti sortirano po polju Prezime uzlazno.
	3. Izvješće će se zvati Učenik.
	4. Izvješće uredi (boju pozadine, font slova, mjesta prikaza podataka i nazivi polja moraju biti vidljiv).
7. Na osnovu tablice Učenik napravi upit (pročitaj opis):
	1. Upit će sadržavati sva polja tablice Učenik.
	2. Upit će se zvati Upit - Učenik.
	3. Upit uredi tako da prikazuje sva polja osim polja IDUčenik.
	4. Upit sortiraj po polju Prezime silazno.
	5. Upit neka prikazuje sve učenike koji se zovu Matej ili prezivaju Lasić.